

15.01.2024

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Новые правила госконтроля за безопасностью объектов ТЭК

Источник изображения stock.adobe.com

Вступило в силу постановление Правительства РФ от 12.05.2023 N 740, которым утверждены Правила осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности.

Правила устанавливают порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) Федеральной службой войск национальной гвардии РФ и ее территориальными органами.

Государственный контроль осуществляется с помощью проведения проверок, а также профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований.

Проверка проводится на плановой и внеплановой основе по месту нахождения объекта топливно-энергетического комплекса, а срок ее проведения не должен превышать 20 рабочих дней.

Обратите внимание. Плановая проверка проводится не ранее 3 месяцев со дня присвоения (изменения) категории опасности и проводится не чаще:

- одного раза в год — для объектов высокой категории опасности;
 - одного раза в 2 года — для объектов средней категории опасности;
 - одного раза в 3 года — для объектов низкой категории опасности;
- начиная с даты окончания предыдущей плановой проверки.

По результатам проверки составляется акт проверки, к которому прилагаются:

- протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз,
- объяснения должностных лиц субъекта ТЭК, на которых возлагается ответственность за нарушение обязательных требований,
- предписание об устранении выявленных нарушений,
- копии протоколов об административных правонарушениях,
- иные связанные с результатами плановой (внеплановой) проверки документы или их копии.

Важно. При осуществлении государственного контроля могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

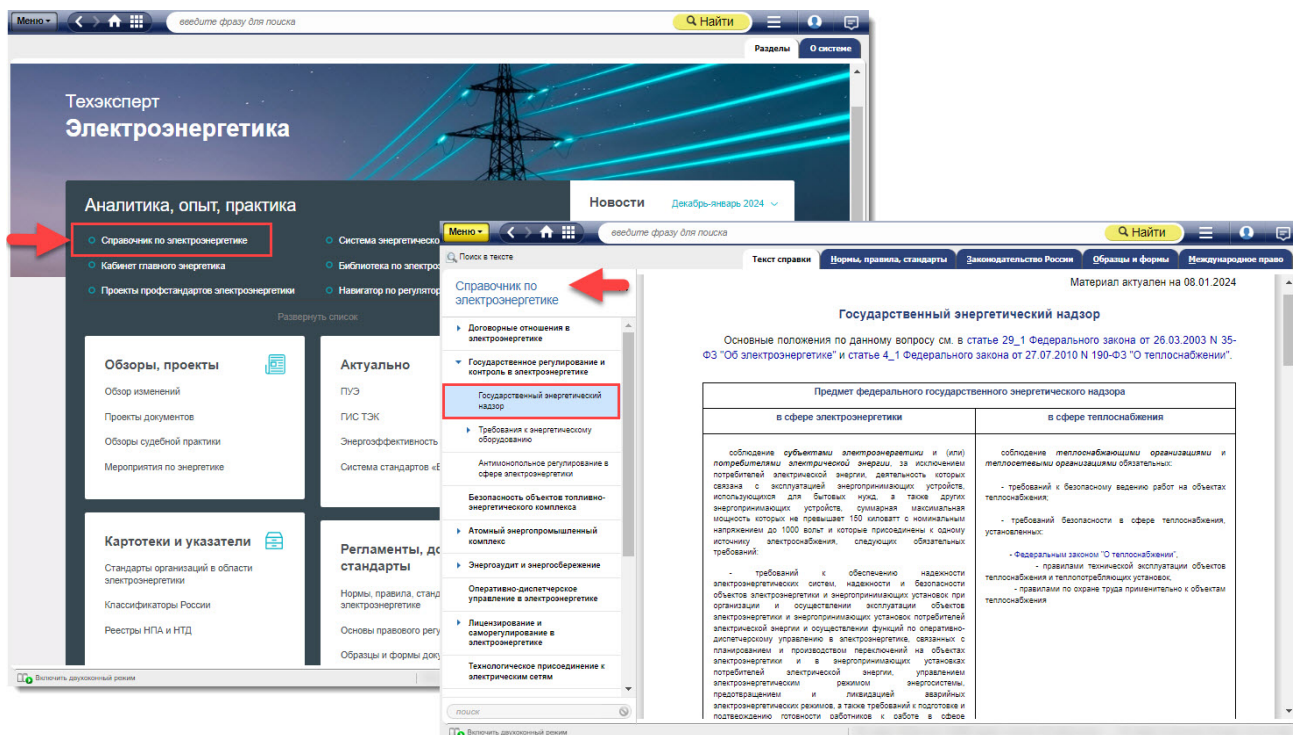
- информирование;
- обобщение результатов государственного контроля;
- объявление предостережения;
- консультирование;
- профилактический визит.

Документ вступил в силу 1 января 2024 года

Вопросы осуществления государственного контроля в энергетике подробно рассмотрены в справочном материале «Государственный энергетический надзор». Представленная информация относится как к сфере электроэнергетики, так и к сфере теплоснабжения. Кроме того, в материале представлены формы проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении

контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Ростехнадзором при проведении плановых выездных проверок в рамках государственного энергетического надзора.

Справочный материал входит в состав сервиса «Справочник по энергетике». Сведения доступны пользователям линейки систем «Техэксперт» для энергетики.



Если у вас появились вопросы по работе сервиса или системы, то вы можете обратиться к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Конференция «Неделя Техэксперт» расширяет круг партнеров

5-9 февраля 2024 года состоится практическая онлайн-конференция «Изменения в законодательстве 2024: Курс на цифровизацию», которая пройдет в рамках Недели «Техэксперт». Зарегистрироваться можно по ссылке: https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online

Масштаб конференции растет: об этом говорит увеличение не только числа слушателей, но и присоединившихся к мероприятию партнеров и спикеров.

Генеральным партнёром конференции в 2024 году выступит РИА «Стандарты и качество» — лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов: <https://ria-stk.ru/>.

Кроме того, партнерами конференции станут:

— Учебный центр «МАЭБ» <https://maeb.ru/>. Елена Харитоновна, преподаватель АНО ДПО «УЦ МАЭБ», расскажет о сердечно-легочной реанимации в рамках оказания первой помощи и продемонстрирует четырехступенчатый метод обучения этим навыкам сотрудников;

— Ассоциация «Компетентность и качество» <https://association-cq.com/>. Дмитрий Фалкин, Председатель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций.

Информационную поддержку мероприятию окажут:

— ЧОУ ДПО «Учебный центр „Содействие“»: <https://spb.ноудпосодействие.рф/>;

— Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата: <https://spb.tpprf.ru/ru/>;

— комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию: <http://www.rgtr.ru/>;

— Академия стандартизации, метрологии и сертификации <https://www.asms.ru/>;


— Агентство «Монитор» [http://icenter.ru/i/main](http://icenter.ru/i/main;);

— информационный портал «Pro.Качество» <https://kachestvo.pro/>.

А также такие журналы, как [«Pro.Безопасность»](#), [«Техсовет Премиум»](#), [«Пищевая промышленность»](#).

Узнайте об изменениях в законодательстве от авторитетных экспертов! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация.

Зарегистрироваться можно по ссылке: https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online.

5 – 9 февраля 2024 года  онлайн
Неделя «Техэксперт»

Практическая конференция «ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ 2024. КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ»



knd.cntd.ru

УЧАСТИЕ
БЕСПЛАТНОЕ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



Комитет по промышленной политике и техническому регулированию



Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата



АССОЦИАЦИЯ «Компетентность и качество»

Вопрос-ответ

 Эксперт Службы

поддержки
пользователей

*Плетцер Алина
Станиславовна*

Вопрос:

Какие существуют нормы, регламентирующие пересечения трубопроводов тепловых сетей другими инженерными сетями? В том числе отдельно интересует:

1. Пересечения с тепловыми камерами.
2. Пересечения с компенсаторами тепловых расширений.
3. Пересечения в местах установки арматуры.

Ответ:

Требования изложены в разделе 9 СП 124.13330.2012, в частности пп. 9.16-9.20, а также в приложении А (таблица А.1 — расстояния от строительных конструкций тепловых сетей или оболочки изоляции трубопроводов при бесканальной прокладке до зданий, сооружений и инженерных сетей по вертикали).

Тепловые сети — это совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоносителя и тепловой энергии (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115).

Под тепловыми сетями в СП 124.13330.2012 понимается не только трубопровод, но и все сопутствующие сооружения и конструкции, а также иные элементы.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных